

DERWENT-ACC-NO: 2001-554283

DERWENT-WEEK: 200162

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Alternating current type plasma display panel  
drive  
method involves lighting odd and even numbered  
plasma display panels in respective sub-field periods  
arranged in different and specific orders

PATENT-ASSIGNEE: KENWOOD CORP[TRIR]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0049104 (February 25, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES MAIN-IPC		
JP 2001236037 A	August 31, 2001	N/A
009 G09G 003/28		

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP2001236037A	N/A	2000JP-0049104
February 25, 2000		

INT-CL (IPC): G09G003/20, G09G003/28 , H04N005/66

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001236037A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The odd and even sub-field periods of image signals corresponding to odd and even numbered group of plasma display panel (PDP) are produced in respective descending and ascending orders. The odd numbered PDPs are lighted in odd sub-field period and the even numbered PDPs are lighted in even sub-field period.

USE - For driving AC type plasma display panel.

ADVANTAGE - Suppresses pseudo-outline failure in the display of PDP.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the arrangement of sub-field period of PDP. (Drawing includes non-English language text).

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/8

TITLE-TERMS: ALTERNATE CURRENT TYPE PLASMA DISPLAY PANEL DRIVE METHOD  
LIGHT ODD

PERIOD           EVEN NUMBER PLASMA DISPLAY PANEL RESPECTIVE SUB FIELD  
                  ARRANGE SPECIFIC ORDER

DERWENT-CLASS: P85 T04 W03

EPI-CODES: T04-H03B; T04-H03C4; W03-A08X;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2001-412260

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-236037

(P2001-236037A)

(43) 公開日 平成13年8月31日 (2001.8.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テームコード* (参考)
G 0 9 G 3/28		G 0 9 G 3/20	6 4 1 E 5 C 0 5 8
3/20	6 4 1		6 4 1 R 5 C 0 8 0
H 0 4 N 5/66	1 0 1	H 0 4 N 5/66	1 0 1 B
		G 0 9 G 3/28	K

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2000-49104 (P2000-49104)

(22) 出願日 平成12年2月25日 (2000.2.25)

(71) 出願人 000003595

株式会社ケンウッド

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号

(72) 発明者 吉田 裕行

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式会社ケンウッド内

(72) 発明者 村田 稔

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式会社ケンウッド内

(74) 代理人 100085408

弁理士 山崎 隆

Fターム(参考) 5C058 AA11 BA03 BA04 BA07

5C080 AA05 BB05 DD04 EE19 EE29

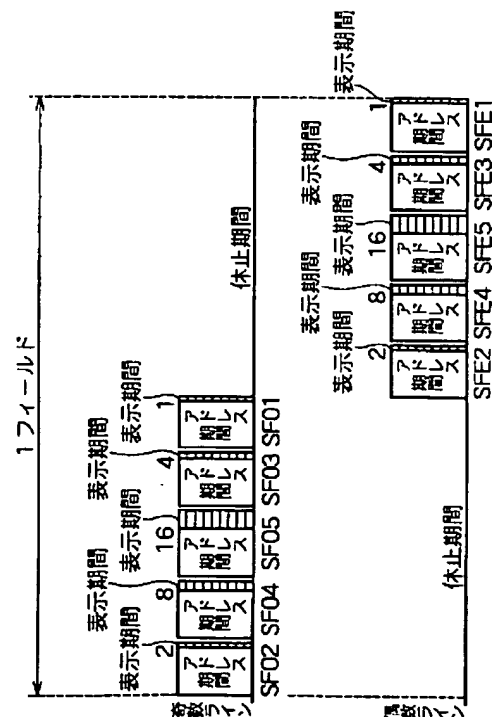
FF09 JJ04 JJ05

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイパネルの駆動方法

(57) 【要約】

【課題】 PDPの表示において擬似輪郭障害を抑圧することのできるプラズマディスプレイパネルの駆動方法を提供する。

【解決手段】 プラズマディスプレイパネルの駆動方法において、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて偶数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後に奇数番目のサブフィールド期間を降順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数（2のN乗）に対応するN個（Nは3以上の整数）のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて偶数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後奇数番目のサブフィールド期間を降順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項2】画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数（2のN乗）に対応するN個（Nは3以上の整数）のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて奇数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後偶数番目のサブフィールド期間を降順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項3】画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数（2のN乗）に対応するN個（Nは3以上の整数）のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて偶数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後奇数番目のサブフィールド期間を降順に配置し、前記第2の

期間におけるサブフィールド期間の配置は前記第1の期間における配置とは逆順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

【請求項4】画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数（2のN乗）に対応するN個（Nは3以上の整数）のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて奇数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後偶数番目のサブフィールド期間を降順に配置し、前記第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、前記第1の期間における配置とは逆順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させることを特徴とするプラズマディスプレイパネルの駆動方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、プラズマディスプレイパネル（以下単にPDPとも記す）の駆動方法に関し、特に、各画素の表示階調をNビット（Nは3以上の整数）で表現し、前記各画素についての単位表示期間（例えば1/2フィールド期間や1フィールド期間または1フレーム期間）を前記表示階調数に対応したビット数Nと同じ数のサブフィールド期間に分割し、前記分割で得られた各サブフィールド期間における発光時間を前記Nビットのうちの各ビットに対応させて重み付けをすることによって画像信号の中間調画像を表示する方法に関するものである。

## 【0002】

【従来の技術】PDPのような閾値特性の大きいデバイスを用いた表示画面に画像の中間調を表示させる場合、一般に、発光時間の異なる複数の発光を表示対象の画像信号の階調に応じて組み合わせることにより行われる。具体的には、画像信号をその輝度に応じてNビットの画像信号に変換し、各フィールド期間を前記N個（Nは3以上の整数）に分割してサブフィールド期間を作り、最も発光時間が短いサブフィールド期間を画像信号のLSBに対応させ、最も発光時間が長いサブフィールド期間

を画像信号のMSBに対応させるようにして、前記各サブフィールド期間を前記画像信号の各ビットにそれぞれ対応させる。

【0003】また、最も発光時間が短いサブフィールド期間における発光時間を $t_i$ とすると、その他のサブフィールド期間における発光時間はそれぞれ例えば $t_i$ の2倍、4倍、8倍、16倍の如くに設定され、最も発光時間が長いサブフィールド期間における発光時間 $t_a$ は $t_i$ に対し2の $(N-1)$ 乗倍とされる。そして前記各サブフィールド期間における発光の有無を前記画像信号

10 に応じて制御する。

【0004】図3はAC型プラズマディスプレイパネルの電極配線を示す図である。図3に示すように、PDPのパネル400には3種類の電極が配線され、水平方向にはX電極（発光表示の維持パルス印加用電極）401とY電極（走査パルス印加用電極）402が平行に配線され、垂直方向にはA電極（アドレスパルス印加用電極）403が配線される。そして前記3つの電極の交点で放電セル404が形成される。パネルの複数のX電極は全てが共通に接続されるか、あるいは奇数ラインと偶数ラインとに分けて共通に接続され、各サブフィールド期間におけるアドレス期間にはA電極に画像信号に応じたアドレスパルスを印加すると共にY電極に所定の走査パルスを順次印加し、表示期間にはX電極401とY電極402とに発光表示の維持パルスを印加する。

【0005】図6はAC型プラズマディスプレイパネルの第1の従来例駆動方法を示す図である。ここでは図3に示すX電極は全て共通に接続されて駆動される。図6(a)に示すように、例えば、階調数を2の5乗、即ち32階調で中間調を表示する場合には、各画素についての1フィールド表示期間（以下単にフィールド期間とも記す）1F（例えば $(1/60)$ 秒（ $\approx 16.7\text{ms}$ ））を5つのサブフィールド期間SF1、………、SF5に分割し、各サブフィールド期間SF1、………、SF5は少なくともアドレス期間APと表示期間SPとを有し、該表示期間SPに1:2:4:8:16の比率の重み付けをする。これは各サブフィールド期間の表示期間には重み付けされた数の維持パルスをPDPのX電極とY電極とに印加して行われ、例えば2進符号の比の数だけ印加することにより行われる。前記各サブフィールド期間におけるアドレス期間には、図3に示すA電極に所定のアドレスパルスが印加される。即ち、Y電極のY1、Y2、Y3、……、Ynと順次走査パルスが印加され、各サブフィールド期間における表示期間には、X電極に維持パルスが印加されて発光すべき画素は全画面で同時に発光する。

【0006】最も発光時間の短いSF1は画像信号のLSBに対応し、最も発光時間の長いSF5は画像信号のMSBに対応し、他のサブフィールド期間もそれぞれ画像信号の各ビットに対応する。アドレス期間APはどの

サブフィールド期間でも同一である。また、各ビットに対応するサブフィールド期間の表示順番は、単位表示期間内で例えば、SF1、SF2、SF3、SF4、SF5と一定の順番となっている。図6の(b)はアドレス期間にPDPの走査電極(Y電極)に印加する走査パルス500の様子を示し、第1の水平走査線の電極Y1から第nの水平走査線の電極Ynまで順次走査パルス500を印加して一つのアドレス期間が終了する。AはPDPのアドレス電極に印加されるアドレスパルス501を示し、該アドレスパルスの有無は前記画像信号の諧調に応じて決められる。

【0007】前記アドレスパルスにより点灯されるサブフィールド期間と画像信号の諧調との対応関係を図8に示す。図8において白棒は点灯を示し、黒棒は非点灯を示す。図のように諧調1ではLSBに対応するサブフィールド期間SF01だけが点灯し、階調16ではMSBに対応するサブフィールド期間SF05だけが点灯し、その間は表示される諧調に応じてそれぞれのサブフィールド期間の点灯、非点灯が定められる。

20 【0008】前記したように、アドレス期間ではY電極の上から順番に所定の走査パルス500を時系列的に印加し、Y電極を上から下まで一度走査することによって、一つのサブフィールド期間のアドレス期間が終了する。この走査パルス500に同期してA電極には画素情報のアドレスパルス501を印加する。この走査パルスとアドレスパルスが時間的に重なったときに放電が生じ、壁電荷を形成して書き込みが行われ、表示期間に維持パルスを印加することにより発光する。

30 【0009】しかしながら、上述した従来の中間調画像表示方法では、サブフィールド期間SF1～SF5の表示順番が一定（固定）であったので、人間の顔などのように明るさがなだらかに変わる部分がゆっくり動く場面で、本来明るさの変化がなだらかな部分に急激な明るさの変化が生じ、表示画質を著しく損ねてしまうという問題点があった。この擬似輪郭障害の問題を解決する方法として提案された従来のAC型プラズマディスプレイパネルの駆動方法を図7に示す。ここでは図3に示すX電極は、奇数ライン同士、或いは偶数ライン同士が共通に接続され、奇数ライン群と偶数ライン群が別々に駆動される。

40 【0010】図7に示すAC型プラズマディスプレイパネルの第2の従来例駆動方法では、表示階調数(2のN乗)に対応するNを5とし、奇数ライン群のフィールドを5つのサブフィールド期間(SF01、SF02、SF03、SF04、SF05)と休止期間に分け、前記サブフィールドの期間を1フィールド期間の略1/2以下の期間とし、休止期間を1フィールド期間の略1/2以上の期間とする。そして前記サブフィールドの期間は奇数ライン群ではフィールドの前方に寄せ、偶数ライン群ではフィールドの後方に寄せる。

【0011】各サブフィールド期間は少なくともアドレス期間と表示期間を有し、表示期間の時間幅すなわち維持パルス数は各サブフィールド期間で重み付けする。ここではサブフィールド期間の表示期間を2進符号の1:2:4:8:16の比とする。奇数ライン群のサブフィールドの期間では偶数ライン群は休止期間とする。偶数ライン群はサブフィールドの期間をフィールドの後方に配置し、偶数ライン群のサブフィールドの期間では奇数ライン群を休止期間とする。偶数ライン群のサブフィールド期間は奇数ライン群のサブフィールド期間と同じく5つのサブフィールド期間(SFE1、SFE2、SFE3、SFE4、SFE5)で構成し、各サブフィールド期間の表示期間は奇数ライン群のサブフィールド期間の表示期間と同じとする。

【0012】この場合のサブフィールド期間の表示態様は図4(a)に示す通りである。同図に示すように、奇数ライン群では表示期間の昇順(小さい順)にSFO1、SFO2、SFO3、SFO4、SFO5の順に配置されてその順に点灯され、偶数ラインでは表示期間の昇順にSFE1、SFE2、SFE3、SFE4、SFE5の順に配置されてその順に点灯される。

【0013】例えば、動画像の縁部で、画像信号の諧調が第Kフィールドでは15で、第K+1フィールドで16に変化した場合、図8に示す対応表から明らかなように、第KフィールドではSFO1からSFO4までとSFE1からSFE4までとで点灯し、第K+1フィールドでは、SFO5とSFE5とで点灯し、点灯パターンが大きく変化する。この様子が図4(a)に示されている。この結果、擬似輪郭が出易いフィールドの境界に着目すると、SFO1からSFO4まで連続して点灯した後に、SFE5からSFO4までの期間Tにわたって非点灯期間が連続する。前記非点灯期間Tは1フィールド期間1Fの約1/2に相当する。このように長い点灯期間の後に長い非点灯期間がある場合など、点灯パターンが大きく変化したときには、擬似輪郭が出易いことが知られている。

【0014】

【発明が解決しようとする課題】図6に示す第1の従来例駆動方法では、各画素の単位表示期間即ち全てのサブフィールド期間の表示に要する期間がアドレス期間なども含めて1Fであったものが、図7に示す第2の従来例駆動方法では、各画素の単位表示期間が1/2Fに短縮されており、その分、擬似輪郭による画質障害は低減される。しかしながら、諧調の変化点で発光パターンが大きく変化して非点灯のサブフィールド期間が長時間続く点とは異なり、十分に擬似輪郭障害が抑圧されているとは言えず、さらなる改善が望まれていた。本発明は前記した問題点を鑑みてなされたもので、PDPの表示において擬似輪郭障害を抑圧することのできるプラズマディスプレイパネルの駆動方法を提供することを目的とす

る。

【0015】

【課題を解決するための手段】本発明のデジタルテレビ放送受信装置は前記課題を解決するためになされたものであり、第1の発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法は、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数(2のN乗)に対応するN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて偶数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後に奇数番目のサブフィールド期間を降順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させるようにしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法である。

【0016】本発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法によれば、1フィールド期間を奇数ライン群を駆動する期間と偶数ライン群を駆動する期間とに2分割したので、前記単位表示時間が短縮され、かつ、分割した各期間におけるN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間の配列は、該期間の中央付近にMSBに対応する最も発光期間の長いサブフィールド期間を配列し、それ以外のサブフィールド期間を前記MSB対応のサブフィールド期間の前後に分散することにより、動画像における隣接画素間での発光の時間的な重心位置の変動を小さくできる。したがって、輝度値の変動に伴う発光重心の変動を小さくして、擬似輪郭による画質障害を低減できる。

【0017】第2の発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法は、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数(2のN乗)に対応するN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて奇数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後に偶数番目のサブフィールド期間を降順に配

置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させるようにしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法である。

【0018】第3の発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法は、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数(2のN乗)に対応するN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて偶数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後奇数番目のサブフィールド期間を降順に配置し、前記第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は前記第1の期間における配置とは逆順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させるようにしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法である。

【0019】本発明によれば、第1の発明で述べた作用効果に加えて、奇数ラインと偶数ラインではN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間の配列を逆順にしたことにより、動画の動く方向の前後に生じる偽イメージの明暗が各ライン毎に逆転し、偽イメージがライン毎に打ち消される。

【0020】第4の発明のプラズマディスプレイパネルの駆動方法は、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、1サブフィールド期間が少なくともアドレス期間と重み付けされた表示期間とを持つようにして、前記単位表示期間を表示階調数(2のN乗)に対応するN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、各サブフィールド期間における発光の有無を制御することによって階調のある画像を表示するプラズマディスプレイパネルの駆動方法であって、前記第1の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間から発光時間の順に数えて奇数番目のサブフィールド期間を昇順に配置し、その後偶数番目のサブフィールド期間を降順に配置し、前記第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、前記第1の期間における配置とは逆順に配置するようにして、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間に

はプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させるようにしたプラズマディスプレイパネルの駆動方法である。

【0021】

【発明の実施の形態】本発明は上述の問題点に鑑みなされたもので、画像信号のフィールド期間を所定の単位表示期間からなる第1の期間と第2の期間とに分割し、前記単位表示期間を表示階調数(2のN乗)に対応するN個(Nは3以上の整数)のサブフィールド期間と休止期間とに分割し、前記第1の期間及び第2の期間におけるサブフィールド期間の配置は、点灯期間が最も短いサブフィールド期間を前記期間の最前又は最後に配置し、点灯期間が最も長いサブフィールド期間を前記期間の中心付近に配置し、前記第1の期間にはプラズマディスプレイパネルの奇数ライン群を所定のタイミングで点灯させ、前記第2の期間にはプラズマディスプレイパネルの偶数ライン群を所定のタイミングで点灯させるようにして、擬似輪郭による画質の劣化を防ぐことができるプラズマディスプレイパネルの駆動方法である。

【0022】以下、本発明によるプラズマディスプレイパネルの駆動方法の第1実施例について図面と共に説明する。図1は本発明第1実施例のプラズマディスプレイパネルの駆動方法におけるサブフィールド期間の配置を示す図である。本発明では駆動するプラズマディスプレイパネルは図3に例示したような一般的なAC型プラズマディスプレイパネルであり、X電極、Y電極とも奇数ライン群と偶数ラインは別々に駆動される。図1に示す例は、画像信号を2の5乗、即ち32階調で表示させるために、画像信号を5ビットの画像信号に変換し、1フィールド期間を5つのサブフィールド期間に分割して表示させるようにしたものである。

【0023】この例では、奇数ライン群のフィールドを5つのサブフィールド期間(SF02、SF04、SF05、SF03、SF01)と休止期間とに分け、サブフィールドの期間をフィールドの略半分以下の期間とし、休止期間をフィールドの略半分以上の期間とする。そして前記サブフィールドの期間はフィールドの前方に寄せる。各サブフィールド期間は少なくともアドレス期間と表示期間を有し、表示期間の時間幅つまり維持パルスの数は各サブフィールド期間で重み付けする。ここでは各サブフィールド期間での表示期間を2進符号の1:2:4:8:16の比とする。

【0024】奇数ライン群のサブフィールドの期間では偶数ライン群は休止期間とする。偶数ライン群はサブフィールドの期間をフィールドの後方に配置し、偶数ライン群のサブフィールドの期間では奇数ライン群を休止期間とする。偶数ライン群のサブフィールド期間は奇数ライン群のサブフィールド期間と同じく5つのサブフィールド期間(SFE2、SFE4、SFE5、SFE3、SFE1)で構成し、各サブフィールド期間での表示期間は奇数ライン群

のサブフィールド期間の表示期間と同じとする。

【0025】前記重み付けされたサブフィールド期間の配置は、奇数ライン群では前からSFO2、SFO4、SFO5、SFO3、SFO1の順であり、偶数ライン群では前からSFE2、SFE4、SFE5、SFE3、SFE1の順である。このようにサブフィールド期間の配置はLSBに対応するサブフィールド期間から昇順に数えて、偶数番目のサブフィールド期間をまず昇順に配置し、次に、奇数番目のサブフィールド期間を降順（発光期間の大きい順）に配置する。

【0026】図2は本発明における飛び越し走査を説明する図であり、プラズマディスプレイパネルのY電極に印加する走査パルスを示した図である。走査パルスは各サブフィールド期間におけるアドレス期間に所定のパルスが画素ごとに印加される。奇数ライン群に対応するY電極はY1、Y3、Y5…であり、サブフィールド期間の一つであるSFO2のアドレス期間の走査パルス500はY電極を一本おきに走査する飛び越し走査で印加されるものとする。またこの奇数ライン群で走査を行っているときには偶数のライン群は休止期間とする。このように奇数ライン群のサブフィールド期間のアドレス期間は一本おきの飛び越し走査とするため、アドレス期間は図6に示す第1の従来例に比して半分の時間となる。また偶数ライン群のサブフィールド期間の一つであるSFE2のアドレス期間では偶数ライン群に対応するY電極のY2、Y4、Y6…のみに走査パルス500を印加し飛び越し走査を行う。

【0027】本発明では、サブフィールド期間における表示期間の維持パルスはプラズマディスプレイパネルのX電極とY電極とに交互に印加する。このX電極に印加する維持パルスについては、奇数ライン群のX電極は共通に接続し同じ維持パルスの電圧波形を印加し、偶数ライン群のX電極も同じである。そして、奇数ライン群のX電極にはSFO2の表示期間に維持パルスを印加し、偶数ライン群のX電極にはこのSFO2の表示期間には維持パルスを印加しない。同様にSFE2における表示期間には偶数ライン群に対応したX電極に維持パルスを印加し、奇数ライン群に対応したX電極には維持パルスを印加しない。

【0028】前記Y電極に印加する維持パルスについては、前記SFO2における表示期間に奇数ライン群に対応したY電極であるY1、Y3、Y5…のみに維持パルスを印加する。同様にSFE2における表示期間には偶数ライン群に対応したY2、Y4、Y6…のみに維持パルスを印加し、奇数ライン群に対応したY電極には維持パルスを印加しない。

【0029】図4は、本発明の一実施例と従来例との発光態様の比較をするための図であり、図4(a)は前記第2の従来例によるものであり、図4(b)は本発明の第1実施例によるものである。図4に示す発光態様は、

同図(a)も(b)も、動画像の緑部の画素の諧調が、第Kフィールドでは図8に示す画像信号の諧調15で、第K+1フィールドで16に変化した場合のものであり、図4(a)についてはすでに説明した通りである。図4(b)は本発明の第1実施例における発光態様を示すのものであり、第Kフィールドでは時間軸の前方からSFO2、SFO4、SFO3、SFO1、SFE2、SFE4、SFE3、SFE1が配置され、この順に点灯し、第K+1フィールドでは、SFO5とSFE5が点灯する。

【0030】フィールドの境界に注目すると、SFE3、SFE1が点灯した後、SFO2、SFO4が非点灯となる。このように非点灯期間が短く、(a)のような長い点灯期間の直後に長い非点灯期間となるような表示パターンではなく、フィールドの境界で擬似輪郭による画質障害が抑圧される。またMSBに対応するSFO5又はSFE5が点灯から非点灯に切り替わるとき、及びその逆のときには擬似輪郭が出易いが、第Kフィールドでは発光がSFO5及びSFE5の前後に分散され、第K+1フィールドでは発光がSFO5及びSFE5だけであるから、両フィールド間で発光の時間的重心が大きく動くことがなく、擬似輪郭が生じ難い。

【0031】次に本発明プラズマディスプレイパネルの駆動方法の第2実施例について説明する。第2実施例においては第1実施例とはサブフィールド期間の配置が異なる。即ち第2実施例における前記重み付けされたサブフィールド期間の配置は、奇数ライン群ではSFO1、SFO3、SFO5、SFO4、SFO2の順であり、偶数ライン群ではSFE1、SFE3、SFE5、SFE4、SFE2の順である。このようにサブフィールド期間の配置はLSBに対応するサブフィールド期間から昇順に数えて、奇数番目のサブフィールド期間をまず昇順に配置し、次に、偶数番目のサブフィールド期間を降順に配置する。この場合の効果は前記した第1実施例と同じである。

【0032】次に本発明プラズマディスプレイパネルの駆動方法の第3実施例について説明する。第3実施例においては第1実施例とはサブフィールド期間の配置が異なる。即ち第3実施例における前記重み付けされたサブフィールド期間の配置は、奇数ライン群ではSFO2、SFO4、SFO5、SFO3、SFO1の順であり、偶数ライン群ではSFE1、SFE3、SFE5、SFE4、SFE2の順である。このようにサブフィールド期間の配置は奇数ライン群と偶数ライン群とで逆順に配置される。この発光態様は図5(b)に示されている。

【0033】図5は本発明における第3の実施例と第2の従来例との発光態様の比較をするための図である。図5(b)に示す本発明の第3実施例によれば、第1実施例について述べた効果に加えて、相隣るライン間で、擬似輪郭の移動方向が逆となり、これによって一層擬似輪



郭による画質障害が抑圧される効果がある。すなわち、PDPの各ラインにおける5個のサブフィールド期間の表示順番が、相隣るライン間で逆の順番となるので、動画の動く方向の前後に生じる偽イメージの明暗が各ライン毎に逆転し、偽イメージがライン毎に打ち消される。

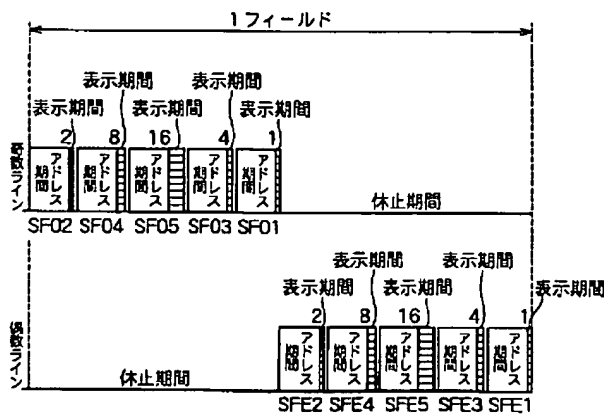
【0034】また、図には示さないが、他のサブフィールド期間の配置方法として、奇数ライン群のサブフィールド期間の順番をSF01、SF03、SF05、SF04、SF02とし、偶数ライン群のサブフィールド期間の順番をSFE2、SFE4、SFE5、SFE3、SFE1としても良い。このようにすることによって図5(b)に示す第3実施例と同様に、動画像の動く方向の前部と後縁部に見える偽イメージの明暗が奇数ラインと偶数ラインとで反転するので、奇数ラインと偶数ラインで偽イメージが打ち消され、疑似輪郭による画質障害が抑圧される。

【0035】なお、前記実施例では、階調数を2のN乗であるとして、 $N=5$ として32階調表示の場合について本発明を適用したが、本発明はこれに限るものでなく、 $N$ が5以外の3以上の整数の場合について利用できることは勿論である。また、実施例ではプラズマディスプレイパネルを例に説明したが、これにかぎられず1フィールドを複数のサブフィールド期間に分割し、各サブフィールド期間の発光時間を制御して中間調を表示するようにしたパネル型ディスプレイにも同様に適用できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第1実施例のプラズマディスプレイパネルの駆動方法におけるサブフィールド期間の配置を示す図である。

【図1】



【図2】本発明における飛び越し走査を説明する図である。

【図3】AC型プラズマディスプレイパネルの電極配線を示す図である。

【図4】本発明の第1実施例と第2の従来例との発光態様の比較をするための図である。

【図5】本発明における第3の実施例と第2の従来例との発光態様の比較をするための図である。

【図6】AC型プラズマディスプレイパネルの第1の従来例駆動方法を示す図である。

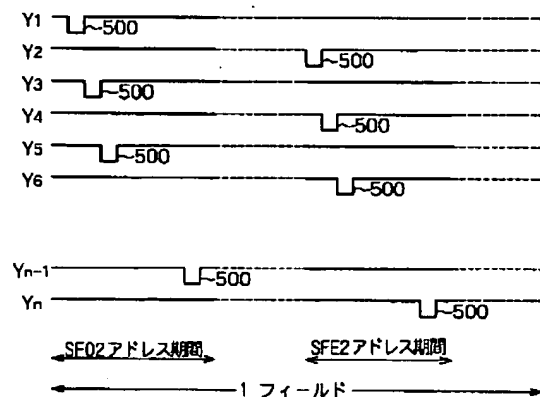
【図7】AC型プラズマディスプレイパネルの第2の従来例駆動方法を示す図である。

【図8】表示階調と表示パターンとの対応関係を示す図である。

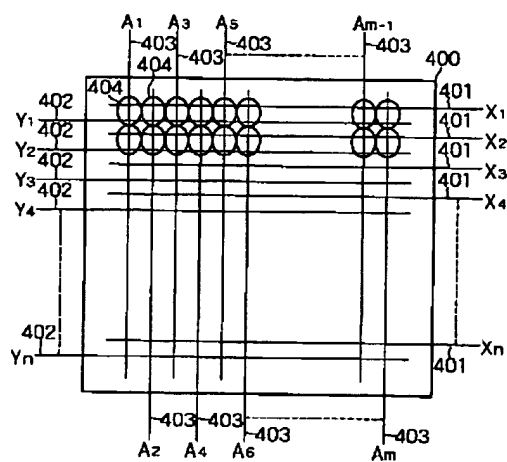
#### 【符号の説明】

Y1、Y3、Y5	—	奇数群の走査電極
Y2、Y4、Y6	—	奇数群の走査電極
A1、A2、A3	—	アドレス電極
SF01、SF02、SF03	—	サブフィールド期間
SFE1、SFE2、SFE3	—	サブフィールド期間
400		パネル
401		X電極（発光表示の維持パルス印加用電極）
402		Y電極（走査パルス印加用電極）
403		A電極（アドレスパルス印加用電極）
404		放電セル

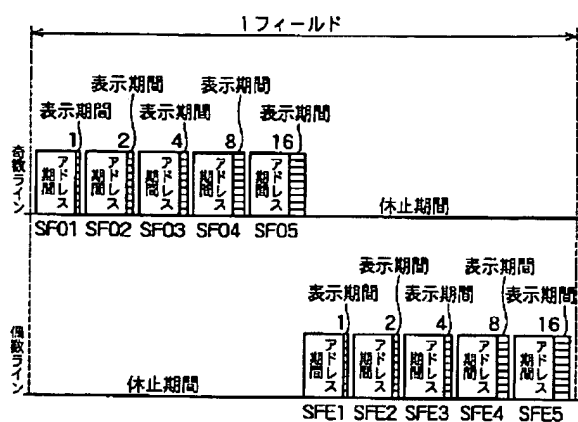
【図2】



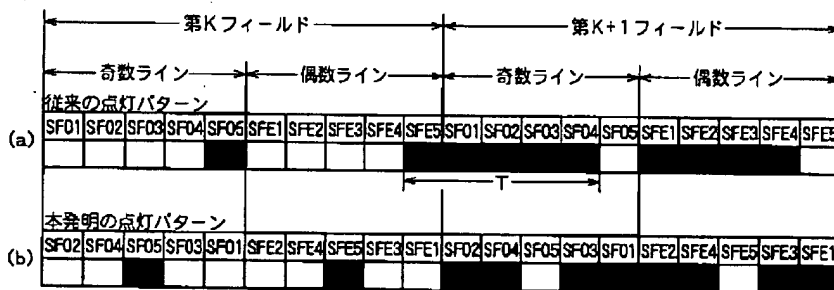
【図3】



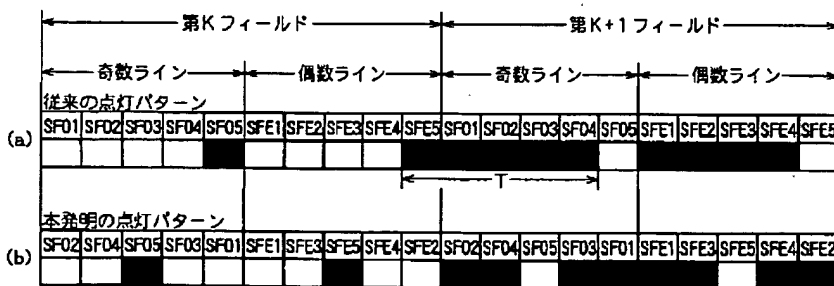
【図7】



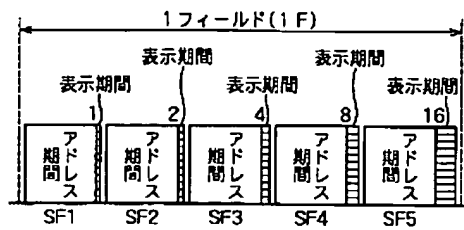
【図4】



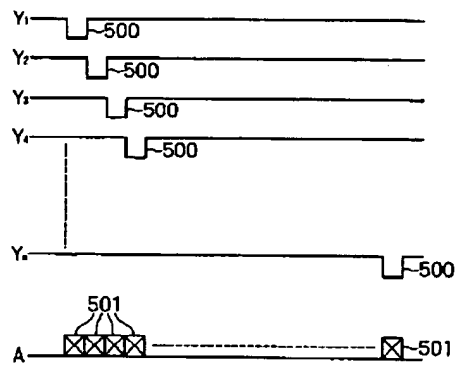
【図5】



【図6】



(a)



(b)

【図8】

従来の点灯パターン

	SF01	SF02	SF03	SF04	SF05	サブフィールド
暗期 0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

点灯 (white square)  
非点灯 (black square)